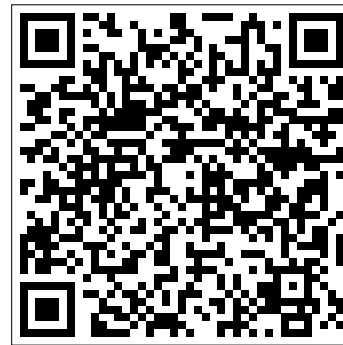


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» октября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-016288



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя
общеобразовательная школа №10"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №10"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1135012004050

ИНН: 5012079815

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, г. Реутов, ул. Октября, д. 46

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

20.12.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1300

1.6.	Объем здания, куб. м	99872
1.7.	Количество этажей	4
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	система АПС адресная, радиоканальная; СОУЭ радиоканальная; поэтажная система ДУ и подпора воздуха. Система передачи тревожного сигнала пожарной сигнализации на станцию мониторинга - Радиосистема передачи извещений ПАК «Стрелец-мониторинг», вблизи ул. Октября, д.46 имеются 2 пожарных гидранта.
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>объект имеет такое объемно-планировочное решение, что пожарный риск не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска установленное статьей 79 ФЗ от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". $R = 5,011 \cdot 10^8 \leq 1 \times 10^{-6}$ Согласно статье 53 ФЗ № 123 безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, так как интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимое времени эвакуации людей при пожаре. Комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий:- оборудование здания полным комплексом систем противопожарной защиты, обеспечивающих организацию безопасной эвакуации людей из здания при пожаре и соответствующих требованиям пожарной безопасности; - организация эвакуации людей в соответствии с требованиями ст. 89 ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - соблюдение в полном объеме положений ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ППР в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, а также</p>	

требований пожарной безопасности, содержащихся в нормативных документах по пожарной безопасности (с учетом указанной в разделе «Анализ пожарной опасности объекта защиты» отчета информации); - выполнение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих защиту людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону (в том числе устройство в здании противопожарных преград с заполнением проёмов противопожарными дверями, имеющими устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах; деление здания на пожарные секции площадью не более 1300 м² каждая, а также оборудование дверей с ненормируемым пределом огнестойкости устройствами, обеспечивающими их самозакрывание, в сочетании с уплотнениями в притворах);

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

отсутствует

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п.5.2.2, п.5.1.3., п.5.5.3 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69 ч.1,	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.	Выполняется

		Требования пожарной безопасности» п. 5.2. Таблица 2.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п. 7.1, 8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 4.6, п.5.2.3, таблица 6.12 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.57 ч.1, ст. 58 ч.1, ст.80 ч.1, ст.87 ч.2 таблица 21, ст.87 ч.6 таблица 22, ст.88 ч.19, ст.134 ч.6 таблица 28, 29, ст.134 ч.7, ст.137 ч.2.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18, п.4.2.19, п.4.2.20, п.4.2.22., п.4.2.7, п.4.3.7 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 5 ч.1, ст.89 ч.1, ст. 89 ч.7, ст.89 ч.8, ст.134 ч.1 таблица 27.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с Изменением №1) п. 7.1, 7.3, 7.5, 7.6, 7.7 Федеральный	Выполняется

		закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.51 ч.2.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» п.3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 4.8, 5.3, 5.4, 5.5, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, 3 и т.д. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5 ч.4, ст.51 ч.1, ст.51 ч.3, ст.82 ч.1, ст.82 ч.2, с.83 ч.1, ст.83 ч.4, ст.83 ч.6, ст.83 ч.7, ст.83 ч.9, ст.84 ч.1, ст.84 ч.4, ст.84 ч.7, ст.84 ч.9, ст.84 ч.11, ст.138 п.1,2,3,4.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 1.2, 3 и т.д. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.54 ч.1, ст.60 ч.1	Выполняется
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РФ	Выполняется

технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	от 16.09.2020 N 1479 (ред. от 31.12.2020) "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.5 ст.92, приложение 1 Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
---	--	--